

(11) Publication number:

07094782 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

05234684

(51) Intl. Cl.: H01L 33/00 H01L 21/324

(22) Application date:

(30) Priority:

21.09.93

(71) Applicant:

NICHIA CHEM IND LTD

(72) Inventor:

YAMADA TAKAO

SENOO MASAYUKI NAKAMURA SHUJI

(74) Representative:

(54) GALLIUM NITRIDE SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING DEVICE

(43) Date of application publication: 07.04.95

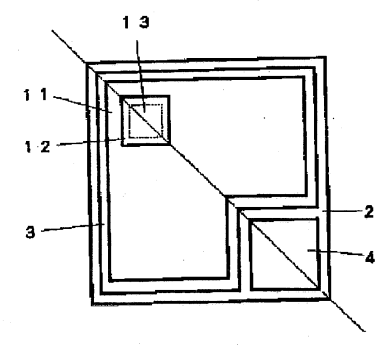
(84) Designated contracting states:

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the external quantum efficiency of a gallium nitride semiconductor light emitting device which has a p-type layer on its emitted light observing surface side and avoid the peeling of the electrode of the p-type layer and electrodes for bonding at the time of wire-bonding to provide a highly reliable light emitting device.

CONSTITUTION: A light transmitting first electrode 11 is formed over the almost whole surface of a p-type gallium nitride semiconductor layer 3 and a window 13 which penetrates a part of the first electrode 11 is formed in the first electrode 11. Further, a second electrode 12 for bonding which is electrically connected to the first electrode 11 is formed on the window 13. Moreover, the second electrode 12 is bonded to the p-type gallium nitride layer 3 more firmly than the first electrode 11.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-94782

(43)公開日 平成7年(1995)4月7日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H01L 33/0	0 C			•	
	E				
21/3	24 C				

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 5 頁)

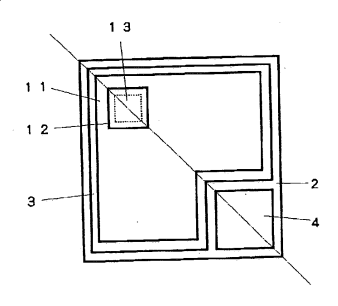
(21)出願番号	特願平5-234684	(71)出願人	000226057		
			日亜化学工業株式会社		
(22)出願日	平成5年(1993)9月21日		徳島県阿南市上中町岡491番地100		
		(72)発明者	山田 孝夫		
			徳島県阿南市上中町岡491番地100	日亜化	
•			学工業株式会社内		
		(72)発明者	妹尾 雅之		
			徳島県阿南市上中町岡491番地100	日亜化	
			学工業株式会社内		
		(72)発明者	中村 修二		
•			徳島県阿南市上中町岡491番地100	日亜化	
			学工業株式会社内		

(54) 【発明の名称】 窒化ガリウム系化合物半導体発光素子

(57)【要約】

【目的】 p層を発光観測面側とする窒化ガリウム系化 合物半導体発光素子の外部量子効率を向上させると共 に、主としてワイヤーボンディング時にp層の電極、お よびボンディング用の電極の剥がれをなくして信頼性に 優れた発光素子を提供する。

【構成】 p型窒化ガリウム系化合物半導体層(3)表 面のほぼ全面に、透光性の第一の電極(11)が形成さ れていると共に、前記第一の電極(11)には、その第 一の電極(11)の一部を貫通した窓部(13)が形成 されており、さらに前記窓部(13)には、第一の電極 (11) と電気的に接続されたボンディング用の第二の 電極(12)が形成されており、さらにまた前記第二の 電極(12)は第一の電極(11)よりも強固にp型窒 化ガリウム系化合物半導体層(3)に接着されている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性基板(1)の上に少なくともn型 窒化ガリウム系化合物半導体層(2)と、p型窒化ガリ ウム系化合物半導体層(3)とが順に積層されており、 そのp型窒化ガリウム系化合物半導体層(3)側を発光 観測面とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素子にお いて、

前記p型窒化ガリウム系化合物半導体層(3)表面のほ ぼ全面に、透光性の第一の電極(11)が形成されてい ると共に、前記第一の電極(11)には、その第一の電 10 極(11)の一部を貫通した窓部(13)が形成されて おり、さらに前記窓部(13)には、第一の電極(1 1) と電気的に接続されたボンディング用の第二の電極 (12) が形成されており、さらにまた前記第二の電極 (12) は第一の電極(11)よりも強くp型窒化ガリ ウム系化合物半導体層(3)に接着されていることを特 徴とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素子。

【請求項2】 前記第二の電極(12)は前記第一の電 極(11)よりもp型窒化ガリウム系化合物半導体層と 接着性のよい材料で形成されていることを特徴とする請 20 る。 求項1に記載の窒化ガリウム系化合物半導体発光素子。

【請求項3】 前記第二の電極(12)はCr、Al、 Auより選択された少なくとも2種類以上の材料、また はAI単独よりなることを特徴とする請求項1または請 求項2に記載の窒化ガリウム系化合物半導体発光素子。

【請求項4】 前記第二の電極(12)の膜厚が、前記 第一の電極(1)の膜厚よりも厚くされていることを特 徴とする請求項1に記載の窒化ガリウム系化合物半導体 発光素子。

【請求項5】 前記第一の電極(11)がNi、および 30 Auよりなることを特徴とする請求項1に記載の窒化ガ リウム系化合物半導体発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発光ダイオード、レー ザーダイオード等に使用される窒化ガリウム系化合物半 導体 (InXAlYGaI-X-YN、0≤X≤1、0≤Y≤ 1) が積層されてなる窒化ガリウム系化合物半導体発光 素子に係り、特に、最表面にp型窒化ガリウム系化合物 半導体層を有し、そのp型窒化ガリウム系化合物半導体 40 のボンディング用の電極と透明な全面電極とが剥がれや 層側を発光観測面とする発光素子の電極の構造に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来の窒化ガリウム系化合物半導体発光 素子は、基板上に、n型の窒化ガリウム系化合物半導体 層と、p型ドーパントがドープされた高抵抗な i 型の窒 化ガリウム系化合物半導体層とが積層されたいわゆるM IS構造のものが知られているが、最近になって高抵抗 な i 型を p型とする技術 (特開平2-257679号公 報、特開平3-218325号公報、特開平5-183 50

189号公報等)が発表され、p-n接合型の発光素子 が実現可能となってきた。

2

【0003】現在のところ、p-n接合型の窒化ガリウ ム系化合物半導体発光素子は、そのp型窒化ガリウム系 化合物半導体(以下、p層という。)の製造方法が限ら れているため、通常p層が最上層(即ち、積層終了時の 層)とされる。また、発光素子の基板には透光性、絶縁 性を有するサファイアが使用されるため、発光素子の発 光観測面側は基板側とされることが多い。しかし、基板 側を発光観測面側とするp-n接合型の発光素子は、同 一面側に形成されたp層およびn層の電極をリードフレ ームに接続する際、1チップを2つのリードフレームに 跨って載置しなければならないので、1チップサイズが 大きくなるという欠点がある。つまり、n層の電極がp 層と接触すると電気的にショートしてしまうため、チッ プ上の正、負それぞれの電極と2つのリードフレーム幅 との間隔を大きくする必要性から、自然とチップサイズ が大きくなる。従って1枚あたりのウエハーから取れる チップ数が少なくなり、高コストになるという欠点があ

【0004】一方、窒化ガリウム系化合物半導体層側を 発光観測面とする発光素子は、1 チップを1 つのリード フレーム上に載置できるためチップサイズを小さくでき る。しかも、発光観測面側から正、負両方の電極を取り 出すことができるので、生産技術上有利であるという利 点がある反面、発光観測面側の電極により発光が阻害さ れることにより、基板側を発光観測面とする発光素子に 比して外部量子効率が悪いという欠点がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】我々は、外部量子効率 が高く、しかも生産技術にも優れている発光素子を提供 するため、先に、p層側を発光観測面とする発光素子の p層に形成する電極を透光性の全面電極とする技術を提 案した。

【0006】前記技術により、従来の窒化ガリウム系化 合物半導体発光素子の問題は改善されてきた。しかしな がら、p層に形成した全面電極の上に、さらにボンディ ング用の電極(ボンディングパッド)を形成した場合、 ワイヤーボンディング時に、ワイヤーに引っ張られ、そ すくなるか、または全面電極が p 層から剥がれやすくな るという問題が生じてきた。

【0007】従って、本発明はこのような事情を鑑みて 成されたものであり、その目的とするところは、p層を 発光観測面側とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素 子の外部量子効率を向上させると共に、主としてワイヤ ーボンディング時にp層の電極、およびボンディング用 の電極の剥がれをなくして信頼性に優れた発光素子を提 供するにある。

[0008]

3

門的智能學的學問的學數的實際

【課題を解決するための手段】本発明の窒化ガリウム系 化合物半導体発光素子は、図1、図2、および図3に示 すように、絶縁性基板 (1) の上に少なくともn型窒化 ガリウム系化合物半導体層(2)と、p型窒化ガリウム 系化合物半導体層(3)とが順に積層されており、その p型窒化ガリウム系化合物半導体層(3)側を発光観測 面とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素子におい て、前記 p 型窒化ガリウム系化合物半導体層 (3)表面 のほぼ全面に、透光性の第一の電極(11)が形成され ていると共に、前記第一の電極 (11) には、その第一 の電極(11)の一部を貫通した窓部(13)が形成さ れており、さらに前記窓部(13)には、第一の電極 (11) と電気的に接続されたボンディング用の第二の 電極(12)が形成されており、さらにまた前記第二の 電極(12)は第一の電極(11)よりも強くp型窒化 ガリウム系化合物半導体層(3)に接着されていること を特徴とする。つまり、p層にオーミック用の電極とボ ンディング用の電極とを別々に形成し、ボンディング用 電極の単位面積あたりの付着力を、オーミック用電極の 単位面積あたりの付着力よりも大きくすることにより上 20 ーリングして電極を合金化し、その電流電圧特性を測定 記問題を解決するに至ったものである。なお本願におい て、透光性とは窒化ガリウム系化合物半導体の発光を透

ものではない。 [0009]

【作用】本発明の発光素子は、p型層に形成する第一の 電極を透光性の薄膜の電極としているため、p型層を発 光観測面とする発光素子においては、従来のように不透 光性の電極で発光が妨げられることがないので、外部量 子効率が向上する。また、第一の電極を薄膜としたこと による弊害、つまり、第一の電極と第二の電極の剥がれ やすさ、第一の電極とp層との剥がれやすさは、第一の 電極に設けられた窓部に形成した第二の電極が第一の電 極よりもp層と強く接着していることにより防止でき る。

過するという意味であり、必ずしも無色透明を意味する

[0010]

【実施例】以下、本発明に係る発光素子を図1、および 図2に基づいて説明する。図1は本願の一実施例に係る 発光素子をp層側、つまり発光観測面側からみた平面図 であり、図2は図1の平面図を一点鎖線の方向で切断し た際の模式断面図である。この素子はサファイア基板1 の上にn型層2とp型層3とを順に積層したホモ構造の 発光素子である。

【0011】p層3の上に形成した第一の電極11は透 光性としているため、p-n接合界面の発光を発光面側 に有効に取り出すことができる。しかもp層3のほぼ全 面に形成してあるために、電界が均一に広がりp-n接 合面のほぼ全面に亙って均一な発光が得られる。電極工 1を透光性にするためにはAu、Pt、Al、Sn、C r、Ti、Ni等の電極材料を非常に薄く形成すること 50 を使用してもよい。

により実現可能である。具体的には、蒸着、スパッタ等 の技術により電極が透光性になるような膜厚で直接薄膜 を形成するか、または薄膜を形成した後、アニーリング を行い電極を透光性にすることができる。電極11の膜 厚は $0.001\mu m \sim 1\mu m$ の厚さで形成することが好 ましい。 0. 001μmよりも薄いと接触抵抗が大きく なり好ましくない。逆に1μmよりも厚いと電極が透光 性になりにくく実用的ではない。電極がほぼ透明でほと んど発光を妨げることがなく、また接触抵抗も低い特に 10 実用的な範囲としては、O. OO5 μ m ~ O. 2 μ m の 範囲が好ましい。

4

【0012】また、第一の電極11とp型窒化ガリウム 系化合物半導体との良好なオーミック接触が得られる特 に好ましい金属としてはNiおよびAuを使用する。こ れらの金属を第一の電極11の材料として、透光性に形 成することにより、p層とオーミック接触を得て発光素 子のVf (順方向電圧)を低下させ、発光効率を向上さ せることができる。図4は、p型GaN層にNiとAu とを順にそれぞれ 0. 1 μ m の 膜厚で蒸着した後、アニ した図である。この図に示すようにNiとAuよりなる 第一の電極11はp層3と良好なオーミック接触が得ら れていることがわかる。

【0013】次に本発明の発光素子は、第一の電極11 の一部にボンディング用の第二の電極12を形成するた めの窓部13を形成している。窓部13は、同一平面上 からみて、n層の電極4と最も距離の遠い位置、つまり 対角線上に設けることが好ましい。なぜなら前記位置と することにより、電流が p 層全体に広がり、 p 層全体を 30 均一に発光させることができるからである。また、窓部 13は第一の電極11を貫通してp層3を露出させ、ボ ンディング用電極、つまり第二の電極12がp層3と接 するようにする必要がある。窓部13を形成するには、 第一の電極11を形成した後、マスクをしてエッチング してもよいし、また最初からp層3の表面に所定の形状 のマスクを形成して、その上から第一の電極11を形成 した後、マスクを剥離しても形成することができる。

【0014】さらに、本発明の発光素子は、前記窓部1 3に第一の電極113と電気的に接続されたボンディン 40 グ用の第二の電極12が形成されている。しかも、第二 の電極12は、第一の電極11よりも強固に p層3に接 着されているため、ボンディング時に第二の電極12を 引っ張る力が作用しても、第一の電極11が剥がれるこ とはない。

【0015】第二の電極12は、p層3とオーミック接 触させてもよいが、オーミックは第一の電極11で得て いるため、特にオーミック接触させる必要はない。その ため、第二の電極12は第一の電極11と電気的に接触 して、p層3に強固に付着していれば、どのような材料

5

【0016】第二の電極12を第一の電極11と電気的 に接続し、しかもp層3に第一の電極11よりも強固に 接着させる手段として、例えば次のような方法が挙げら れる。まずそのひとつとして、第二の電極12の材料に 第一の電極(11)よりもp型窒化ガリウム系化合物半 導体層と接着性のよい材料を選定し、その材料で第二の 電極を12を形成する方法がある。この方法によると、 第二の電極12の膜厚を自由に形成でき、非常に薄く形 成して透光性にすることもできる。例えば、p層3と非 常に接着性がよい材料として、例えばCr、Al、Au 等の内の少なくとも2種類以上、もしくはA1単独を使 用することができる。これらの材料はp型層と良好なオ ーミック接触を得ることはできないが、非常に接着性が よく、ボンディング時に剥がれにくい傾向がある。従っ て、これらの材料で第二の電極12を形成すると透光性 薄膜としても剥がれにくい。また、前記第二の電極を多 層膜構造とし、p層と接する側をp層と接着性のよい材 料として、最上層をボンディング材料と接着性のよい材 料とすることもできる。

【0017】そこで、同一p型GaN層の上に、Ni-20Auを 0.01μ mの膜厚で蒸着した透光性の電極1000個と、Cr-Al、Al-Au、Cr-Au、およびAlを同じく 0.01μ mの膜厚でそれぞれ1000個蒸着した透光性の電極に、金線をワイヤーボンディングし、その金線を離す際に、電極が剥がれる数をチェックして、電極の歩留を試験したところ、Ni-Auよりなる電極は歩留がおよそ60%であったのに対し、他のCr等よりなる電極は全て98%以上の歩留であった。なお、電極面積は全て同一とし、さらにNi-Au等の記載はp層と接する側をNiとし、ボンディング側をA30uとした多層膜構造であることを示している。このように金属の種類によって、p層との接着力の差があり、第二の電極12の接着力が大きい材料を選定することにより、第一の電極11の剥がれを防止することができる。

【0018】また次の手段として、第二の電極12の膜厚を厚く形成することにより、自然にp層3との付着力を大きくして、ボンディング時に剥がれにくくする方法がある。この方法によると、第二の電極12は厚膜となり透光性でなくなるが、例えば第一の電極11と同一材料を使用して厚膜で形成することにより、第二の電極1 40

6

2でもオーミック接触を得ることができる。

【0019】図3は本発明の他の実施例に係る発光素子を示す斜視図であり、この発光素子は第一の電極11の隅部を切り欠いて窓部13を形成しており、窓部13と n層の電極4とは対角線上に配置してある。なお、この図は窓部13が分かりやすいように第二の電極12は形成されていない。

【0020】以上、n層とp層とを順に積層したホモ構造の発光素子について説明したが、本願はp層を発光観測面とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素子であれば、ダブルヘテロ構造、シングルヘテロ構造等の発光素子の構造は問わず、あらゆる構造に適用できる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の発光素子はp層側を発光観測面としても、p層に形成する第一の電極を透光性の電極とし、さらにほぼ全面に形成していることにより電流が均一に広がり、p-n接合界面の発光を十分に外部に取り出すことができる。また第一の電極とボンディング用の第二の電極を分けて形成し、ボンディング用電極のp層の付着力を第一の電極よりも大きくしていることにより、第一の電極の剥がれ、第二の電極の剥がれを防止し、信頼性に優れた素子を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係る発光素子をp層側からみた平面図。

【図2】 図1の発光素子を一点鎖線で切断した際の模式断面図。

【図3】 本発明の他の実施例に係る発光素子を示す斜 視図。

【図4】 Ni-Au電極の電流電圧特性を示す図。 【符号の説明】

1・・・サファイア基板

2・・・n型窒化ガリウム系化合物半導体層

3・・・p型窒化ガリウム系化合物半導体層

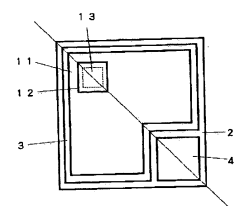
4·・・n層の電極

11・・・第一の電極

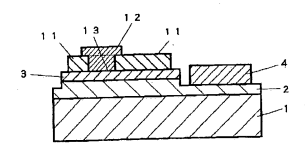
12・・・第二の電極

13・・・窓部

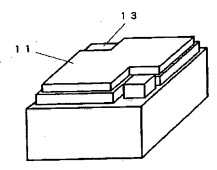
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

X: 0, 5 V/div y: 0, 2 m A/div

